## ATM CELL SEGMENTING CONTROL SYSTEM

Patent number:

JP6209365

Publication date:

1994-07-26

Inventor:

MIZUNO TOSHIRO; FUJITANI HIROSHI

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

H04M3/00; H04L12/48; H04L12/66; H04Q11/04

- european:

Application number:

JP19930003606 19930112

Priority number(s):

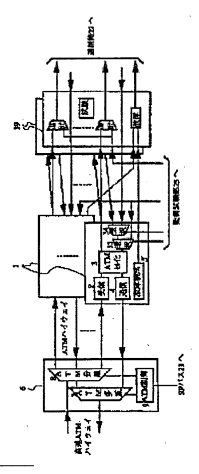
JP19930003606 19930112

Report a data error here

## Abstract of JP6209365

PURPOSE:To provide an STM(synchronous transfer mode) exchange with the ATM (asynchronous transfer mode) cell segmenting function by package switching by providing an STM exchange line interface part with the ATM cell segmenting means and providing its control interface as the same ATM channel as communication information.

CONSTITUTION:Plural ATM line interface parts 1 which can be replaced with STM line interface parts and a high-speed ATM multiplexing device 6 are provided. The ATM multiplexing device 6 includes an ATM control circuit 9 as the control means which is connected to the control part of the ATM exchange and converts the control signal from this control part to ATM cents to transmit them to individual ATM line interface parts 1, and the ATM line interface part 1 includes an ATM cell segmenting circuit 3 as the ATM cell segmenting means which mutually converts STM information strings and ATM cells in accordance with the control signal converted to ATM cells from the ATM control circuit 9.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-209365

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

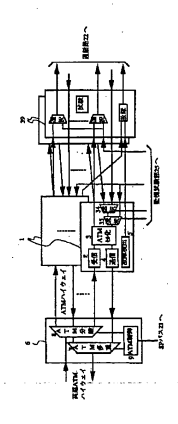
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 M 3/00	В	8426 - 5 K		•
H 0 4 L 12/48				
12/66				
		8732-5K	H04L	11/20 Z
		8732-5K		В
		審査請求	未請求。請求項	頭の数1 FD (全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-3606		(71)出願人	000004226
•	,			日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)1月12日			東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
			(72)発明者	水野 俊郎
	•	•		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日
•		•		本電信電話株式会社内
			(72)発明者	藤谷 宏
				東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日
				本電信電話株式会社内
			(74)代理人	弁理士 井出 直孝 (外1名)

## (54)【発明の名称】 ATMセル化制御方式

## (57)【要約】

【目的】 既存のSTM交換機を改造することなく回路 基板などのパッケージの交換によりATMとの相互変換を行うようにする。

【構成】 取り替え可能なパッケージ単位に構成された STM交換機回線インタフェース部にATMセル化回路 3を組み込んでATM回線インタフェース部1とし、このATMセル化回路 3を制御するための制御インタフェースを通信情報と同様のATMチャネルとして設け、ATM多重化装置 6 経由で制御する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 STM交換機とATM交換機とを相互に接続するATMセル化制御方式において、

上記STM交換機はSTM多重された通信情報をチャネル単位に交換する通話路とSTM多重化伝送路とを接続するSTM回線インタフェース部(30)が取り替え可能なパッケージとして設けられた交換機であり、

このSTM回線インタフェース部と取り代え可能な構成のATM回線インタフェース部(1)と、

複数のATM回線インタフェースと高速ATM多重化伝 10 送路との間のATMセルの多重分離を行うATM多重化 装置(6)とを備え、

このATM多重化装置は、上記STM交換機の制御部に接続され、その制御部からの制御信号をATMセルに変換して個々のATM回線インタフェース部に送信する制御手段(9)を含み、

上記ATM回線インタフェース部は、この制御手段からのATMセルによる制御信号にしたがってSTM情報列とATMセルとを相互に変換するATMセル化手段(3)を含むことを特徴とするATMセル化制御方式。

## [0001]

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明はATM(非同期転送モード)通信とSTM(同期転送モード)通信との相互接続に利用する。

#### [0002]

【従来の技術】ATM通信とSTM通信との相互接続を 実現するためには、通信情報をATMセルに組立分解す るためのATMセル化手段をATM交換機あるいはST M交換機に設ける必要がある。

【0003】この相互接続を理解するため、STM多重化則とATMセルとの対応関係およびATMセルの構成を図3に示す。STMでは、通信情報は1バイト(8ビット)毎に時分割多重され、多重化された時間位置は規則的に配置されている。すなわち、図3に示すように、1番目ないしの番目のチャネル(回線)の通信情報がフレーム毎に規則的に配置される。これに対してATMでは、チャネル毎の通信情報が、通信情報7バイトにATMへッダ5バイトおよびAALへッダ1バイトを付加したATMセルに組み立てられ、ATMセルを単位として40ATM多重化される。図3では、0番目および2番目のチャネルの通信情報がATMセルに組み上げられる例を示している。ATMセルとチャネルとの対応付けは、ATMへッダの仮想パス/仮想チャネル識別子VPI/VCIを用いて行われる。

【0004】このように、ATM通信とSTM通信との相互接続を実現するためには、STM多重されたSTM情報列をチャネル毎にATMセルに組み立て、また、ATMセルをSTM多重化位置に合わせてSTM情報列に分割する必要がある。これらを総称して本明細書では50

「ATMセル化」という。

【0005】次に、従来のSTM交換機の構成例を図4に示す。

【0006】このSTM交換機は、呼制御および各部の制御をソフトウェアで実行する共通制御部20と、他の交換機との間で呼制御信号の送受信を行う信号処理部21と、STM多重された通信情報をチャネル単位に交換する通話路22と、共通制御部20と信号処理部21、通話路22および監視試験部25とを接続するSTMハイウェイ」という)と通話路22とを接続するSTMインタフェース部24と、通信チャネルの試験および故障監視を行う監視試験部25とを備える。共通制御部20、信号処理部21、通話路22およびSPバス23は現用系と予備系とに二重化される。

【0007】共通制御部20は、他の交換機から信号処 理部21を介して呼制御情報を受信し、その呼制御情報 に基づいて、通信接続に必要な入STMハイウェイおよ び入STMハイウェイ内のチャネル位置と、同じく出S TMハイウェイおよび出STMハイウェイ内のチャネル 位置とを識別し、その入チャネルと出チャネルとを接続 するための通話路22内のパスを選択し、通話路22内 にそのパスを接続するための制御信号をSPバス23を 介して通話路22に送信する。通話路22は、STMイ ンタェース部24を介して複数のSTMハイウェイを収 容し、伝送装置あるいは他の交換機や通信装置と接続さ れ、共通制御部20の制御に基づきパスを接続し、ST Mハイウェイから入力されるSTM通信情報をチャネル 単位に交換してSTMハイウェイに出力する。信号処理 部21は、STMインタフェース部24および通話路2 2を介して信号用STMチャネルに接続され、その信号 用STMチャネルを通して他の交換機の信号処理部と接 続され、呼接続のための制御信号を交換機間で送受信す る。監視試験部25は、共通制御部20からの指示によ り、STMインタフェース部24を介して通話路22お よびSTMハイウェイの任意のSTMチャネルを監視試 験回路に接続し、各チャネルの正常性を試験する。

[0008] 図 5 は図 4 における S T M 1 ンタフェース 部 2 4 の構成例を示す。

【0009】このSTMインタフェース部は、STMハイウェイに接続されるSTM回線インタフェース部30と、二重化構成である通話路22と一重構成であるSTM回線インタフェース部30とを接続する通話路インタフェース部39とを備える。STM回線インタフェース部30は、受信回路31、エラスティックメモリ32、多重化回路33、通話路選択回路34、試験用選択回路35、分離回路36、送信回路37および故障検出回路38により構成される。通話路インタフェース部39は、通話路22のチャネルの常時試験、監視試験部25からの試験データの挿入、STM回線インタフェース部

30の故障情報収集などを行う。

【0010】STM回線インタフェース部30について さらに詳しく説明する。

【0011】受信回路31は、STMハイウェイから通信情報を受信して符号変換を行い、ビット同期をとり、エラスティックメモリ32に送信する。エラスティックメモリ32はSTMハイウェイのフレーム位相を検出し、通信情報を蓄積して各STMハイウェイ間のフレーム位相差を吸収してSTMハイウェイの各チャネルのフレーム位相を合わせる。多重化回路33は複数STMハ 10イウェイの通信情報をさらに多重し、より高速なインタフェースに変換して二重化された双方の通話路インタフェース部39に送信する。

【0012】通話路選択回路34は、通話路22からの 通信情報を二重化された通話路インタフェース部39の 双方から受信し、監視試験部25からの現用系指定信号 に基づき対応する通話路インタフェース部39からの通 信情報を選択する。試験用選択回路35は、監視試験部 25からの選択信号に基づき、通話路選択回路34すな わち通話路22からの通信情報、あるいは監視試験部2 20 5からの試験データのいずれかを選択し、分離回路36 に送信する。分離回路36は、あらかじめ定められた複 数のSTMハイウェイに通信情報を分離し、STMハイ ウェイの伝送速度に通信情報の伝送速度を整合させる。 伝送回路37は、分離回路36により分離された情報の 符号変換を行い、STMハイウェイに通信情報を送信す る。故障検出回路38はSTMハイウェイからの情報の 入力段、フレーム同期外れの検出、およびSTMハイウ ェイ上の警報の送受信を行う。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】このようなSTM交換機により実現されるSTM通信をATM通信に相互接続する場合、従来は、そのための手段を新しい交換機であるATM交換機に設けることが一般的であると考えられていた。しかしその場合には、ATM交換機とSTM交換機との間をSTM伝送路で接続する必要があり、その区間ではATMの特徴である伝送路の効率的利用ができなくなってしまう。また、STM交換機にATMセル化手段を設けるには既存の運用中の交換機を改造する必要があり、実用上問題があった。

【0014】本発明は、これらの課題を解決し、既存のSTM交換機を改造することなく、回路基板などのパッケージの交換によりSTM交換機にATMセル化手段を設けることを目的とする。

### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明のATMセル化制御方式は、従来のSTM回線インタフェース部と取り代え可能な構成のATM回線インタフェース部と、複数のATM回線インタフェースと高速ATM多重化伝送路との間のATMセルの多重分離を行うATM多重化装置と50

を備え、このATM多重化装置は、STM交換機の制御部に接続され、その制御部からの制御信号をATMセルに変換して個々のATM回線インタフェース部に送信する制御手段を含み、ATM回線インタフェース部は、この制御手段からのATMセルによる制御信号にしたがってSTM情報列とATMセルとを相互に変換するATMセル化手段を含むことを特徴とする。

### [0016]

【作用】取り替え可能なパッケージ単位に構成されたSTM交換機回線インタフェース部にATMセル化手段を組み込むとともに、ATMセル化手段を制御するための制御インタフェースを通信情報と同様のATMチャネルとして設け、その制御インタフェースと通信情報とを物理的には一つのATM多重化インタフェースとし、制御インタフェースを物理的に特別に設けることなく実現する。これにより、既存のSTM交換機を改造することなく、回路基板その他のパッケージの交換により、STM交換機にATMセル化機能を設けることができる。

[0017]

30

※ 【実施例】図1は本発明の実施例を示すプロック構成図である。

【0018】この実施例は、STM回線インタフェース部(図5の符号30)と取り代え可能な構成のATM回線インタフェース部1と、複数のATM回線インタフェース1と高速ATM多重化伝送路との間のATMセルの多重分離を行うATM多重化装置6とを備え、このATM多重化装置6は、STM交換機の制御部(図4の共通制御部20)に接続され、その制御部からの制御信号をATMセルに変換して個々のATM回線インタフェース部に送信する制御手段としてATM制御回路9を含み、ATM回線インタフェース部1は、このATM制御回路9からのATMセルによる制御信号にしたがってSTM情報列とATMセルとを相互に変換するATMセル化手段としてATMセル化回路3を含む。

【0019】ATM回線インタフェース部1は、ATM 多重化伝送路(以下「ATMハイウェイ」という)とSTM交換機とを接続するためのものであり、図5に示したSTM回線インタフェース部30にATMセル化機能を組み込んでATMーSTM変換を行うようにしたものである。このATM回線インタフェース部1は、ATMセル化回路3に加え、図5に示した受信回路31および送信回路37とそれぞれ同一あるいは送受信速度のみが異なる同種の受信回路2および送信回路4と、故障検出回路5とを備える。

【0020】ATM多重化装置6は、複数のATMハイウェイをさらに高速のATMハイウェイに多重分離する装置であり、ATM制御回路9に加え、ATM多重化回路7およびATM分離回路8を備える。ATM制御回路9は図4に示すSPパス23により共通制御部20に接続され、この共通制御部20からの制御に基づきATM

5

セルのATMヘッダ値を設定する。

【0021】この実施例の動作についてさらに詳しく説明する。

【0022】受信回路2は、ATM多重化装置6からA TMハイウェイを通してATMセルを受信し、符号変換 を行い、ビット同期をとり、ATMセル化回路3にAT Mセルを送信する。ATMセル化回路3は、ATMセル をSTM情報列に分解し、STM多重化位置に合わせて 通信路インタフェース部39に通信情報を送信する。通 信路選択回路34および試験用選択回路35は図5に示 10 した従来例のものと同等であり、STM情報列の通信情 報を現用系の通話路インタフェース部39から受信し、 通信情報あるいは監視試験部25からの試験データのい ずれかを選択し、STM情報列のままATMセル化回路 3に送信する。ATMセル化回路3は、STM情報列を チャネル毎にATMセルに組み立て、そのATMセルを 送信回路4に送信する。送信回路4は、符号変換を行っ た後、ATMハイウェイを通してATM多重化装置6に ATMセルを送信する。故障検出回路5は、ATMハイ ウェイからのATMセルの入力断の検出およびATMハ 20 イウェイ上の警報の送受信を行う。

【0023】ATM多重化装置6はATMハイウェイを 介してATM回線インタフェース部1に接続される。A TM多重化装置6内のATM多重化回路7は、ATM回 線インタフェース部1から送信されたATMセルを受信 してさらに多重化し、さらに高速のATMハイウェイに そのATMセルを送信する。同じくATM分離回路8 は、高速のATMハイウェイからATMセルを受信し、 共通制御部20によりATM制御回路9を介してあらか じめ設定されたATMセルの仮想パス/仮想チャネル情 30 報に基づき、ATM回線インタフェース部1すなわちA TMハイウェイに、受信したATMセルを分離分配す る。ATM制御回路9は、共通制御部20からSPパス 23を介してATMセルの制御情報を受信し、ATM分 離回路8に、ATMセルをATMハイウェイに分離する ときに必要な仮想パス/仮想チャネル情報とATMハイ ウェイとの対応付けを設定する。

【0024】ATM制御回路9はまた、ATM回線インタフェース部1のATMセル化回路3においてATMセルとSTMチャネルとの対応付けに必要な仮想パス/仮を想チャネル情報を共通制御部20からSPパス23を介して受信し、その仮想パス/仮想チャネル情報を通信情報としてATMセルに組み立て(これを以下「制御セル」という)、ATM多重化回路7を介してATMハイウェイに送出する。ATMセル化回路3は、ATMハイウェイを通して受信するATMセルの中から制御セルを抽出し、仮想パス/仮想チャネル情報を得る。この後、ATMセル化回路3は、制御情報設定完了信号をATMセル化し、ATMハイウェイに送出する。ATM分離回路8は、その制御情報設定完了信号をATMハイウェイ50

を介して受信し、ATM制御回路9に送信する。ATM 制御回路9は、そのATMセルを制御情報設定完了信号 に分解し、SPバス23を介して共通制御部20に送信

6

【0025】図2はATMセル化回路の構成例を示す。

【0026】このATMセル化回路は、ATMセルを受 信してその通信情報をSTM情報列に変換するセル分解 バッファ10と、ATMヘッダを分析して受信セルとS TMチャネルとの対応付けを行うセル分解制御回路11 と、受信セルのVPI/VCIとSTMチャネルとの対 応表を格納するヘッダ/TS変換テーブル12と、ST M情報列を受信しATMセルに組み立てて送信するセル 組立バッファ13と、STMチャネルと送信セルとの対 応付けを行うセル組立制御回路14と、STMチャネル と送信セルのVPI/VCIとの対応表を格納するTS ノヘッダ変換テーブル15と、ATMチャネルを通して 制御情報を受信しヘッダ/TS変換テーブル12および TS/ヘッダ変換テーブル15に変換情報を設定し、設 定完了をATMチャネルを通して送信するセル化制御回 路16とを備えるセル分解バッファ10は、受信回路2 からATMセルを受信し、セル分解制御回路11の指示 に基づきSTMチャネル位置毎に別々にATMセルを蓄 積する。セル分解制御回路11は、受信したATMセル のATMヘッダを解析し、ATMヘッダのVPI/VC Iとヘッダ/TS変換テーブル12に格納されたVPI **/VCIとSTMチャネルとの対応表に基づき、その受** 信ATMセルをどのSTMチャネルに送信するかに対応 してセル分解パッファのアドレスを算出し、そのアドレ スに受信ATMを書き込む。また、1パイト毎のSTM 通信情報送出タイミングに基づいてセル分解パッファ1 0からATMセル内の通信情報を1バイト毎に周期的に 順次読み出し、通話路インタフェース部39に送信す

【0027】セル組立バッファ13は、通話路インタフェース部39から通話路選択回路34および試験用選択回路35を介してSTM通信情報列を受信し、セル組立制御回路14の指示に基づき、STMチャネル毎に通信情報を蓄積する。セル組立回路14は、STMチャネルに応じたセル組立バッファのアドレスに対応するSTM情報を1バイト毎に周期的に書き込み、そのSTMチャネルの通信情報が47バイト蓄積された時点でTS/ヘッダ変換テーブル15に格納されたSTMチャネルとVPI/VCIとの対応表に基づいてATMヘッダ5バイトを付加し、ATMセルとしてセル組立バッファから読み出してATMハイウェイに送出する。

【0028】セル分解制御回路11は、セル分解パッファ10に蓄積されるATMセルのATMヘッダを解析し、あらかじめ定められたVPI/VCI値に基づき、共通制御部20からATM多重化装置6を介して送信される制御セル(制御情報)を識別し、その制御情報をセ

7

ル化制御回路16に送信する。セル化制御回路16は、受信した制御情報に基づき、ヘッダ/TS変換テーブル12およびTS/ヘッダ変換テーブル15に、VPI/VCIとSTMチャネルとの対応表およびSTMチャネルとVPI/VCIとの対応表をそれぞれ設定する。セル化制御回路16はまた、共通制御部20からの制御情報に基づき、ATMセル化開始およびATMセル化停止をセル分解制御回路11およびセル組立制御回路14に指示する。

#### [0029]

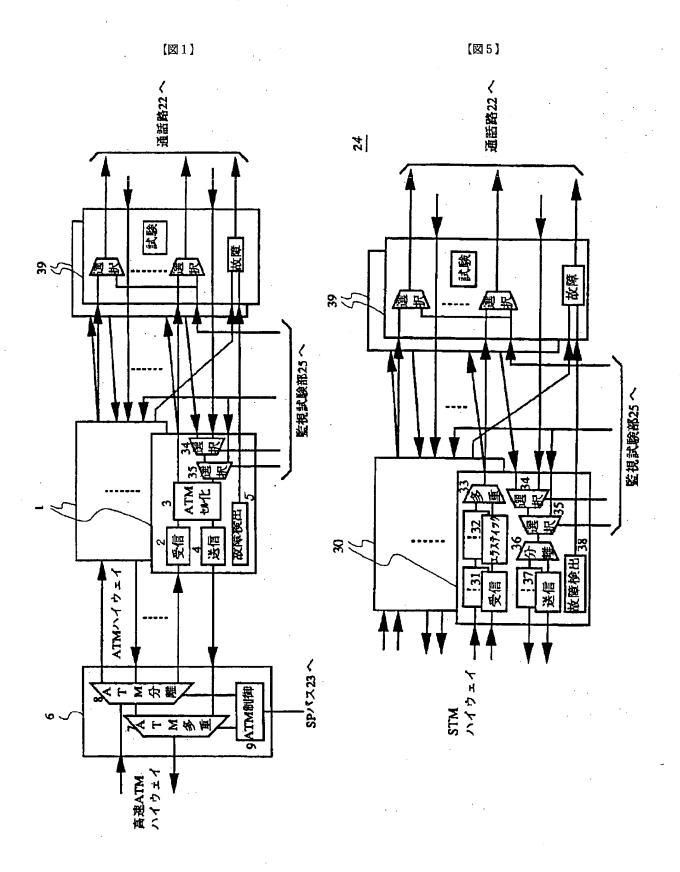
【発明の効果】以上説明したように、本発明のATMセル化制御方式では、STM交換機の通話路インタフェース部および監視試験部に対してSTM回線インタフェース部と同一のインタフェースをもつATM回線インタフェース部を用い、ATMセル化に必要なVPI/VCIとSTMチャネルとの対応情報をATMハイウェイを通して受信する。したがって、STM回線インタフェース部をATM回線インタフェース部に取り替えることにより、STM交換機を改造することなく、STM交換機にATMセル化機能を付加することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

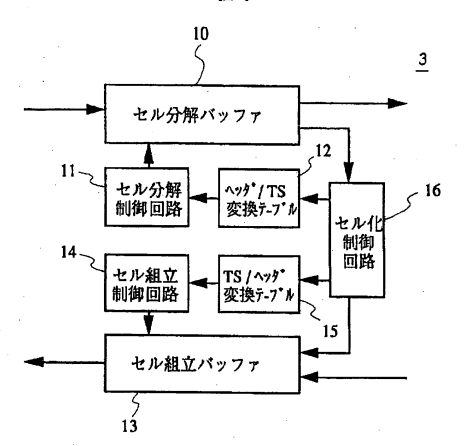
- 【図1】本発明の実施例を示すプロック構成図。
- 【図2】ATMセル化回路の構成例を示す図。
- 【図3】STM多重化則とATMセルとの対応関係およびATMセルの構成を示す図。
- 【図4】既存のSTM交換機の構成例を示すプロック構成図。
- 【図5】STMインタフェース部の構成例を示す図。 【符号の説明】
- 1 ATM回線インタフェース部

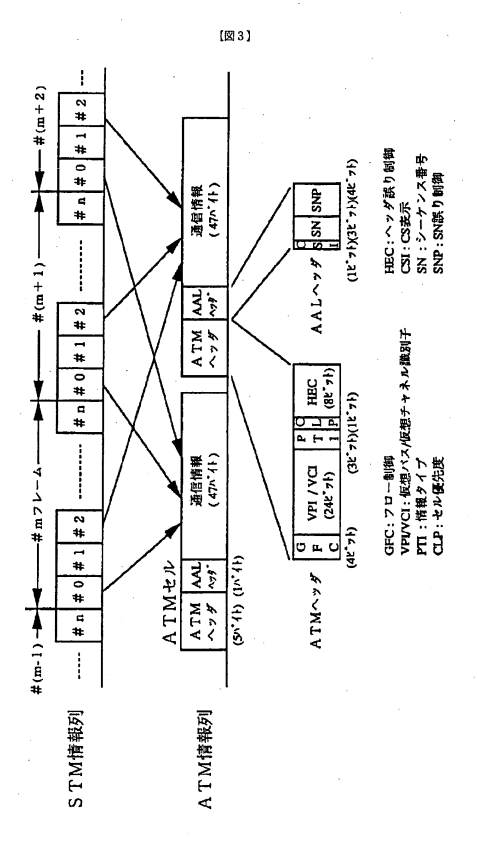
- 2、31 受信回路
- 3 ATMセル化回路
- 4、37 送信回路
- 5、38 故障検出回路
- 6 ATM多重化装置
- 7 ATM多重化回路
- 8 ATM分離回路
- 9 ATM制御回路
- 10 セル分解パッファ
- 10 11 セル分解制御回路
  - 12 ヘッダ/TS変換テーブル
  - 13 セル組立パッファ
  - 14 セル組立制御回路
  - 15 TS/ヘッダ変換テーブル
  - 16 セル化制御回路
  - 20 共通制御部
  - 21 信号処理部
  - 22 通話路
  - 23 SPバス
- 20 24 STMインタフェース部
  - 25 監視試験部
  - 30 STM回線インタフェース部
  - 31 受信回路
  - 32 エラスティックメモリ
  - 33 多重化回路
  - 34 通話路選択回路
  - 35 試験用選択回路
  - 36 分離回路
  - 39 通話路インタフェース部

30

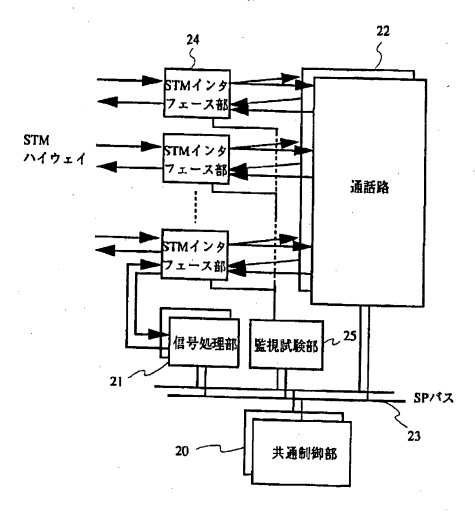


[図2]





【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 Q 11/04

9076-5K

H 0 4 Q 11/04

R